



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 50-й  
№ 170 (15660)

Понедельник, 19 июня 1961 года

Цена 2 коп.

## ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ СЕМИЛЕТКИ СОРЕВНУЮТСЯ МИЛЛИОНЫ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Ширится движение за коммунистический труд

### XXII СЪЕЗДУ ПАРТИИ— ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

Коммунистическая партия, весь советский народ с великим творческим подъемом готовятся к предстоящему в октябре нынешнего года XXII съезду КПСС. В этой всенародной подготовке находят новое яркое выражение тесное единство партии и всех трудящихся нашей страны, единая поддержка народами СССР мудрой внутренней и внешней политики партии, горячее одобрение всеми советскими людьми гигантской и плодотворной организаторской деятельности партии, ее Ленинского Центрального Комитета.

«XXII съезд КПСС,— говорил товарищ Н. С. Хрущев,— займет выдающееся место в жизни партии и народа, в истории коммунистического строительства. Как известно, съезду предстоит принять новую программу ленинской партии — программу строительства коммунистического общества в нашей стране. Опираясь на великий опыт строительства социализма в Советском Союзе, на победы международного коммунистического и рабочего движения, наша партия уверенно ведет народ по пути превращения в жизнь марксистско-ленинских идей о построении коммунистического общества».

Перед мысленным взором советских людей проходят в эти дни великие свершения нашей страны после XX и XXI съездов партии: замечательные успехи в хозяйственном и культурном строительстве, в развитии науки и техники, в подеме народного благосостояния, в борьбе за мир во всем мире. Опубликованные вчера в печати сообщения о награждении большой группы ученых, конструкторов, инженеров, рабочих за успехи в развитии ракетной промышленности, науки и техники, осуществление первого в мире полета человека в космос и о награждении орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот» дважды Героя Социалистического Труда Никиты Сергеевича Хрущева за выдающиеся заслуги в руководстве этим делом — выражение высокой оценки советским народом великой победы в освоении космоса, прославившей нашу Родину.

Все это вдохновляет советских людей на героические трудовые подвиги во имя торжества коммунизма. В честь XXII съезда партии повсюду — в промышленности, на стройках, в колхозах и совхозах — все выше поднимается творческая инициатива масс, все шире развертывается всенародное социалистическое соревнование. В его авангарде идут передовики замечательного движения за коммунистический труд, в котором участвует сейчас более 12 миллионов человек. В ходе соревнования зародились и получили массовое развитие многие патристические начинания, показывающие огромный рост коммунистической сознательности советских людей, поистине непотачный край способностей и талантов в нашем народе.

В Москве по почину прядильщицы фабрики имени Фрунзе Валентины Петрищевой разгорается соревнование за использование резервов на каждом рабочем месте. На заводах «Красный богатырь», малолитражных автомобилей и других предприятий рабочие решили сменные задания, рассчитанные на семичасовой рабочий день, выполнять за шесть часов. По инициативе коллективов заводов «Манометр», шинного и других началось очень важное для промышленности движение за повышение надежности и долговечности изделий. Застольниками большого и хорошего дела выступили москвичи комсомольцы — они поставили перед собой такую задачу: в трудовых победах в честь съезда должен быть личный вклад каждого молодого рабочего.

В Ленинграде ширится движение за лучшее использование оборудования, за высокую культуру производства. На Украине горячую поддержку встретила известная новаторов промышленности и сельского хозяйства — Н. Мамая, К. Кислякова, И. Галенко, И. Додукало, О. Гетьман, Ю. Питры, А. Ладани и других: «Пусть рядом с каждым ударником коммунистического труда к XXII съезду партии станет ударником его товарищ по работе, пусть рядом с каждой бригадой коммунистического труда будет еще одна такая бригада». Хорошую инициативу, подлинно государственный подход к делу проявили украинские металлурги с комбината имени Серова: подсчитав свои производственные резервы, они обратились в Совет народного хозяйства и Госплан с просьбой увеличить им государственный план по выплавке стали.

Волшебный вклад в трудовые усилия всего советского народа вносят рационализаторы и изобретатели — славные новаторы и революционеры техники. Ко дню открытия съезда они решили дать государству один миллион двести миллионов рублей экономии от внедрения в производство изобретений и рационализаторских предложений. И слово у них не расходится с делом: только в первом квартале экономия составила 362 миллиона рублей.

Вместе с героическим рабочим классом умножают трудовые подвиги славные колхозники, крестьяне, работники совхозов. Публикуемые в эти дни в «Правде» обязательства тружеников сельского хозяйства союзных республик, краев и областей наглядно показывают, какой исполнены они твердой решимости превратить в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС, задачи, поставленные в выступлениях Н. С. Хрущева на зональных совещаниях передовиков сельского хозяйства. Многими славными делами ознаменовали дни предсъездовского соревнования тысячи и тысячи рабочих, колхозников,

инженеров и техников, специалистов сельского хозяйства. Сталевари Кузнецкого металлургического комбината Михаил Буркацкий, Кузьма Шабалов, Дмитрий и Михаил Кузнецовы добились рекордной выплавки стали — 287 тысяч тонн в год. Последовательница Валентины Гагановой, ивановская текстильщица А. Лебедева уже вывела три бригады из отстающих в передовые, а теперь решила перейти в четвертую бригаду и тоже сделать ее передовой. Ударник коммунистического труда фрезеровщик ленинградского Кировского завода И. Леонов, применив высокопроизводительные фрезы и приспособления своей конструкции, за неполных два месяца выполнил семь годовых норм.

Это лишь несколько строк из замечательной летописи трудовой доблести миллионов советских людей, участвующих в соревновании в честь XXII съезда партии. В этом благородном всенародном деле творческая инициатива масс находит все новые формы привлечения широких масс трудящихся к управлению производством, к распространению передового опыта. На предприятиях Москвы, Свердловска, Сталинграда, Минска, Харькова, Горького и других городов созданы и работают свыше восьми тысяч общественных конструкторских бюро, много групп экономическо-го анализа и бюро технической информации. В них на общественных началах участвуют сотни тысяч рабочих и специалистов. Советы новаторов созданы при десяти отраслевых управлениях, в шести районах, на 265 предприятиях Ленинграда. Участвующие в их работе тысячи передовых рабочих, инженеров, техников, профсоюзных активистов проводят большую и плодотворную работу по пропаганде и внедрению передового опыта. Развиваются и крепнет творческое сотрудничество работников науки и производства.

Социалистическое соревнование в честь XXII съезда способствует не только увеличению производства материальных благ, повышению производительности труда, ускорению технического прогресса. Свободный, творческий, окрыленный высокой идеей труд облагораживает, поднимает самих людей, воспитывает в них подлинно коммунистические отношения к производству, общественному долгу.

Нет такого коллектива тружеников в нашей стране, который не брал бы повышенные обязательства в честь XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Задача партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, совнархозов, плановых органов состоит в том, чтобы повседневно, по-деловому помогать участникам соревнования выполнять слово, данное Родине. Особенно важно коренным образом улучшить обмен передовым опытом, ускорить внедрение его в производство.

За последнее время вопрос о ходе соревнования в честь XXII съезда КПСС обсуждался на пленумах ряда партийных комитетов, в том числе в Москве и Ленинграде. Этому вопросу были посвящены также пленумы ВЦПС и ЦК ВКПСС. Выполнение обязательств, взятых во всенародном соревновании в честь XXII съезда, находится в центре внимания всех советских общественности. И это понятно: превратить в жизнь обязательства — значит сделать новый крупный шаг вперед в борьбе за досрочное выполнение заданий семилетнего плана, за создание материально-технической базы коммунизма, за дальнейший подъем благосостояния советского народа.

Направляя творческую инициативу и трудовой подъем масс, неустойно соблюдая ленинские принципы соревнования — гласность, сравнимость результатов, массовое распространение лучших примеров, — партийные организации, профсоюзы, совнархозы должны со всей настойчивостью добиваться подтягивания отстающих участников. У нас еще много недоделок — и в промышленности, и на стройках, и в сельском хозяйстве. В большинстве экономических районов есть предприятия, не выполняющие плановых заданий и социалистических обязательств, предприятия, где культура производства никака, имеют место аварии, штурмовщина. Далеко не везде уделяется достаточное внимание качественным показателям, выполнению плана кооперированных поставок. Руководители некоторых предприятий допускают нарушения государственной дисциплины, местничества, ведомственного подхода к делу. В ряде городов не выполняются планы жилищного строительства. Серьезные недостатки имеются в практике капитального строительства, в том числе на таком важном его участке, как сооружение предприятий химической промышленности. Все еще очень велик разрыв между передовыми и средними показателями, особенно по производительности труда. В некоторых городах и районах плохо организована торговля. Соревнование в честь съезда призвано помочь преодолению этих недостатков, подтянуть отстающие участки, выявить и привести в действие все резервы, которые у нас есть. Резервы эти неисчислимы!

XXII съезд партии будет обсуждать программу построения коммунизма в нашей стране. А строительство коммунизма есть живое, творческое дело миллионов трудящихся. Их конкретный опыт — самое большое наше богатство, источник могущества, процветания, дальнейших успехов великого Советского Союза и всего мирового социалистического лагеря. Выше знамя всенародного соревнования в честь XXII съезда КПСС!

Встретим съезд великой ленинской партии новыми успехами в строительстве коммунизма!



### Слава покорителям космоса!

Узбекский народ с огромным удовлетворением встретил вест о награждении Никиты Сергеевича Хрущева орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот». От всего сердца поздравляем с высокими наградами наших замечательных ученых, инженеров, техников, рабочих — создателей ракетных кораблей, вышедших бороздить космическое пространство.

Никогда не забудет человечество день 12 апреля 1961 года. В этот день наш советский человек Юрий Гагарин на корабле «Восток» совершил первый в истории космический полет. Слава нашим ученым, инженерам, рабочим, чьим умом и великим мастерством создан чудесный корабль! Железом достойнейшим из достойных, отмеченным высокой правительственной наградой, новых больших успехов во славу Советской Родины.

Хамракул ТУРСУНКУЛОВ.  
Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Хрущева Ташкентской области.

### ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА

В радостные дни побед советского народа рабочие электротехнического завода «ВЭФ» слушают передачу прямо у конвейера, с которого только что сошли новые радиоприемники, созданные нашими руками. Так слушали мы и сообщение о полете в космос Юрия Гагарина. Душа у каждого пела от радости, и мы были счастливы и горды. Мы гордо приветствовали отважного сына советской земли, первого космонавта, всех творцов замечательной победы, приветствовали Коммунистическую партию — организатора и вдохновителя всех наших побед.

И вот сейчас взоры, как и весь латвийский народ, устремились к высочайшей награде — орденом Никиты Сергеевича Хрущева, который так много сделал для создания и развития советской ракетной промышленности, науки и техники. Одновременно награждена большая группа советских ученых, инженеров, рабочих.

Коллектив нашего завода сердечно поздравляет дорогого Никиту Сергеевича, желает всему многотысячному отряду покорителей космоса новых побед.

Э. СИЛИНА,  
Монтажница завода «ВЭФ»,  
депутат Верховного Совета СССР.

### ПРИВЕТ КУЗНЕЦКИХ МЕТАЛЛУРГОВ

Подвиг советского народа, его талантливых ученых, конструкторов, рабочих, создателей космического корабля «Восток» и снарядивших в полет вокруг земного шара первого в мире космонавта Ю. Гагарина, воссияет все прогрессивное человечество. И мы хорошо знаем, что руководя создание ракетной промышленности и вдохновлял этот космический полет Никита Сергеевич Хрущев.

Мы, кузнецкие металлурги, сердечно поздравляем товарища Н. С. Хрущева и всех заводоветелей космоса, удостоенных высших наград.

В. ДАНЬШИН,  
Сталевари Кузнецкого комбината.

### РАДУЕМСЯ И ГОДИМСЯ

Все советские люди гордятся своими учеными, инженерами и рабочими, которые создали мощную ракетную промышленность, способную выводить на орбиту тяжелые спутники Земли, направлять в космос автоматические межпланетные станции. В подготовке исторического полета межпланетного космического корабля «Восток» участвовали представители многих отраслей науки и техники. Их коллективный труд направлял Коммунистическая партия, Советское правительство, Никита Сергеевич Хрущев. Так осуществлялось то, что еще недавно казалось фантастическим.

Теперь народ удостоил своих славных сынов высочайшей наградой. Это радует всех советских людей, потому что наша наука добьется еще более выдающихся побед в завоевании космоса.

От всего сердца желаю всем награжденным здоровьем, долгим лет жизни и творческого труда, дальнейших успехов в завоевании космоса.

И. ТЕРСКОВ,  
Профессор, доктор биологических наук, заведующий биологической лабораторией Красноярского института физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

### ТРУДОВЫЕ ДЕЛА МОСКВИЧЕЙ

С большими трудовыми успехами идут рабочие, инженеры и техники промышленных предприятий столицы навстречу XXII съезду КПСС. Промышленное задание по выпуску валовой продукции, а также по росту производительности труда. На состоявшемся недавно пленуме Московского городского комитета партии отмечалось, что коллективы заводов и фабрик столицы настойчиво вскрывают неиспользованные резервы. Вместе с тем на пленуме высказывалась и серьезная критика в адрес ряда предприятий, а также строительных организаций, не выполняющих плановые задания и обязательства.

Ниче публикуется рассказ о ходе предсъездовского соревнования на предприятиях столицы.

Вчера сталевари московского завода «Серп и Молот» Герой Социалистического Труда Михаил Гусаров пришел в цех за полчасом до начала смены. Подождя других сталеваров — Сергея Голополова, Виктора Зверева, Василия Вобкова. А когда все собрались, сказал:

— Сегодня 18 июня, товарищи. Четыре месяца до XXII съезда партии осталось. Нужно постараться!

Сталевари заняли места у печей. В самый разгар работы по рукам от печи к печи пошел свежий жар. Сталевари с общением о награждении большой группы ученых, конструкторов, инженеров, рабочих. С радостью узнали металлурги о том, что за выдающиеся заслуги в руководстве созданием и развитием ракетной промышленности, науки и техники, в успешном осуществлении первого в мире космического полета дважды Герой Социалистического Труда Никита Сергеевич Хрущев награжден орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот». В этот день особенно спорила работа. И когда закончилась смена, мастер пошел из цеха:

— Хорошо потрудились, товарищи! С начала месяца ваша смена дала уже немало сверхпланового металла...

А вот другой московский завод — «Манометр». Многие изменились здесь после XX партийного съезда. Вошли в строй новые поточные и конвейерные линии, станки и автоматы. Строится большой инженерный корпус, куда вскоре перейдут конструкторское бюро и лаборатории. Но не это самое важное.

— Самое важное то, что у нас неузнаваемо изменились люди, — рассказывает директор завода П. А. Лачугин. — Вспомните первые пятилетки, первые послевоенные годы. К чему мы стремились тогда? Прежде всего к первому плану по количественным показателям. План мы перевыполняли и сейчас, но не только к этому сводится задача заводского коллектива. Сейчас вот на предприятии зародилось замечательное движение — за повышение надежности и долговечности выпускаемых приборов.

Коллектив «Манометра» взял обязательство к концу семилетки увеличить надежность и долговечность приборов в полтора — два раза по сравнению с уровнем 1961 года.

Почин этот возник недавно, а сделан уже немало. С гордостью показывали конструкторы стоящий на испытательном стенде новый прибор. По размерам он меньше, но гораздо точнее, надежнее и универсальнее прежних. Во главе соревнования за повышение надежности изделий — конструкторы А. Перевезенцев, Н. Житенский, заместитель главного инженера завода М. Черкасский, начальник цеха В. Русаков.

На снимке: сталевари завода «Серп и Молот» (слева направо): В. Н. Бобков, В. П. Зверев, Герой Социалистического Труда М. Г. Гусаров и С. А. Голополов после утренней смены 18 июня. Плавки проведены успешно. Фото Е. Халден.

### СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК В ЛУЖНИКАХ

Вчера на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в Лужниках состоялся большой спортивный праздник.

Днем здесь проводились заключительные выступления участников соревнования на Кубок столицы по легкой атлетике.

Комсомолец Валерий Брумель установил новый мировой рекорд в прыжке в высоту. Он показал феноменальный результат — 2 метра 23 сантиметра. Свой рекорд В. Брумель посвятил предстоящему XXII съезду КПСС. Сообщение об этом было встречено дружными аплодисментами всех присутствующих на стадионе.

Вечером на стадионе состоялся отборочный матч на первенство мира между

сборными футбольными командами СССР и Турции, закончившийся победой советских футболистов со счетом 1:0.

На стадионе присутствовало свыше ста тысяч человек. Собравшиеся на стадион горячо приветствовали появление в правительственной ложе членов Президиума ЦК КПСС и кандидатов в члены Президиума ЦК. Москвичи сердечно поздравляли Н. С. Хрущева с высокой наградой — орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот».

(Отчет о спортивном празднике публикуется на четвертой странице сегодняшнего номера газеты).

### Народ Польши поздравляет

ВАРШАВА, 18 июня. [Соб. корр. «Правды»]. Вест о том, что товарищ Н. С. Хрущев удостоен высокой награды за выдающиеся заслуги в руководстве развитием советского ракетостроения, немедленно стала известна трудящимся Польши. Радио начало сегодня свои передачи с этого сообщения. Воскресные газеты публикуют материал о награждении главы Советского правительства, ученых, инженеров, рабочих — создателей первоклассной ракетной техники — на самых видных местах первых полос.

— Советский народ выражает глубокую благодарность Никите Сергеевичу, человеку, который своей заботой, советами и постоянным вниманием прокладывал путь к великим достижениям, — заявил в беседе с корреспондентом «Правды» заместитель председателя Польского общества астрономов Збигнев Понковский. — Тот факт, что награждено несколько тысяч человек, свидетельствует о гигантском размахе советского ракетостроения, в области ракетостроения и космонавтики, возможных лишь в условиях социализма. Наш народ горячо поздравляет всех награжденных, и прежде всего товарища Н. С. Хрущева, под руководством которого осуществляется невиданный координация усилий многих отраслей науки и промышленности, пришедшая к изумительным достижениям, потрясшим весь мир.

### ГОВОРЯТ ЧЕХОСЛОВАККИ ДРУЗЬЯ

ПРАГА, 18 июня. (ТАСС). Все сегодняшние чехословацкие газеты публикуют сообщения о награждении Президиумом Верховного Совета СССР товарища Н. С. Хрущева орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот». В сообщениях подчеркиваются выдающиеся заслуги тов. Хрущева в руководстве развитием ракетной техники, в организации научно-технической работы и подготовке первого полета человека в космос.

### ДЛЯ МИРА ВО ВСЕМ МИРЕ

ДЕЛИ, 18 июня. (ТАСС). Известие из Москвы о награждении Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева орденом Ленина и третьей золотой медалью «Серп и Молот» воспринято общественностью Индии с самым живым интересом. Газеты «Таймс оф Индия» и «Индия экспресс», публикуя на видных местах сообщения о постановлении Президиума Верховного Совета СССР, указывают, что Н. С. Хрущев удостоен высшей правительственной награды СССР за заслуги в деле создания советского ракетостроения и успешное осуществление в Советском Союзе первого в истории полета человека в космос.

«Я тепло и сердечно поздравляю товарища Никиту Хрущева по случаю этого счастливого события, — заявил корреспонденту ТАСС председатель Всендийского совета мира Пандит Сундервал. — Я глубоко убежден, что товарищ Хрущев является крупнейшим борцом за мир во всем мире. Я желаю ему долгих лет жизни и дальнейшего прогресса нашей стране в области науки и техники. Я убежден, что научные и технические достижения Советской России вносят реальный вклад в дело всеобщего мира, мирового прогресса и единства человечества».

### Парламентарии Индии выехали на родину

В Ташкент, по пути на родину, вылетел вчера из Москвы спикер Народной палаты парламента Индии А. Айнгар — гость Верховного Совета СССР. Вместе с ним отбыли секретари индийского парламента гг. Кауль и Шедгар.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Индии и Советского Союза, А. Айнгар провожали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Нарвиздинова, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов и другие.

— Я уверен, — сказал А. Айнгар, — что в будущем наши дружественные отношения будут укрепляться, а контакты расширяться. Мы увозим с собой самое лучшее впечатление от пребывания в нашей стране.



# КУКУРУЗА — НАШ ГЛАВНЫЙ РЕЗЕРВ

**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА КУКУРУЗЫ** — решающее условие дальнейшего укрепления зернового хозяйства и развития животноводства. На это указал январский Пленум ЦК КПСС. Центральный Комитет КПСС призвал партийные и комсомольские организации колхозов и совхозов, сельские райкомы партии и комсомольские ячейки внимательно и возмужавшим кукурузу с тем, чтобы уже в текущем году добиться решающего перелома и повсеместно вырастить высокие урожаи ценной культуры.

Отвечая на этот призыв, сельские коммунисты и комсомольцы возглавляют соревнования за увеличение производства кукурузы. За время, прошедшее после Пленума, труженики сельского хозяйства уже многое сделали, чтобы заложить прочный фундамент высокого урожая кукурузы. Только на Украине и в Российской Федерации кукуруза на зерно ныне возделывается более чем на пяти миллионах гектаров. Тысячи механизированных звеньев заняты сейчас на обработке плантаций.

В редакцию «Правды» поступают многочисленные письма, статьи и заметки, в которых рассказывается о работе партийных и комсомольских организаций по выращиванию кукурузы. Сегодня публикуется часть полученных материалов.

## Плантации доверены знающим и умелым

Никопольский район — самый южный из Днепропетровщины. Наши поля граничат с засушливой Таврией. Главным резервом роста зернового хозяйства и животноводства у нас является кукуруза.

Мы очень благодарны Центральному Комитету партии за то, что он помог нам по-настоящему понять значение этой замечательной культуры и энергично взяться за ее возделывание. Решения январского Пленума ЦК КПСС влияли в тружеников деревни новые силы.

В третьем году семилетия решено вырастить высокий урожай кукурузы на площади 34 тысячи гектаров. С 16.500 гектаров мы намерены собрать по 50 центнеров зерна с гектара. Многие звенья дали слово вырастить по 65—100 центнеров зерна с гектара на больших массивах. Таких высоких рубежей кукурузоводы района до сих пор не намечали, и в то же время они никогда не были так уверены в успехе, как нынче. И для этого есть все основания.

В районе хорошие земли, много техники. Все это, разумеется, необходимо для выращивания высоких урожаев кукурузы. Но самое главное, как учит нас ЦК КПСС, — это кадры, наши замечательные труженики. С улучшения работы с людьми и начала свою деятельность партийная организация района по выполнению решений январского Пленума.

В колхозах и совхозах были созданы комплексные механизированные звенья по выращиванию кукурузы. Их насчитывается 69. В звеньях вошло более 700 механизаторов и около трех тысяч колхозников и рабочих совхозов. Возглавили их опытные мастера своего дела, такие авторитетные и трудолюбивые люди, как коммунист Иван Руденко из колхоза «Родина», комсомолец Александр Давыдов из колхоза имени Тельмана, Анатолий Кравец из совхоза имени Карла Маркса и другие. Это все механизаторы широкого профиля, имеющие богатый опыт возделывания «королевы полей».

Вожак звеньев тщательно подбирали в колхозах и совхозах. С каждым из них беседовал один из членов бюро горкома

## Помогаем друг другу

Высокие рубежи намечали не только на третий год семилетия: вырастить на 35 гектарах по 120 центнеров сухого зерна, а на 65 гектарах — по 1.200 центнеров зеленой массы.

Над полями пролетали облачные дожди. Это радует людей. Уже сейчас можно сказать, что урожай будет хороший. Кукуруза растет дружно. К нам нередко обращаются за помощью молодые кукурузоводы своего и соседних колхозов. Мы даем им советы и охотно делимся опытом.

**С. ВИШТАК.**  
Звеньевой Ладозского совхоза.  
Краснодарский край.

На призыв Коммунистической партии встали за выращивание кукурузы горцы отдаленных комсомольских и молодежных пунктов совхоза.

Мы помогаем молодым кукурузоводам из звена Алексея Цыболова, которые влезли вырастить по сто центнеров зерна кукурузы с гектара. На плантациях идет уход за посевами. Мы рады, что и звено Цыболова поработало хорошо: свидетели тому — гонимые зеленые квадраты, а это дает возможность механизировать обработку полей. Товарищеская взаимопомощь помогает бороться за урожай.

**И. ДЕНИСЕНКО.**  
Звеньевой Ладозского совхоза.  
Краснодарский край.

Важно заботиться не только о личных результатах, но и помогать соседям. По примеру сержантов и взводных надо помогать соседям. В республике с каждым днем ширится соревнование за получение высоких урожаев кукурузы на больших площадях. Молодые кукурузоводы Пасальского района решили ухаживать за двумя тысячами гектаров плантаций и получить богатый урожай не только зеленых масс, но и початков молочно-восковой спелости.

Самостоятельно трудятся в эти дни механизаторы иппошского колхоза «Пирюшис» Пятрас Вабрайтис. Все кукурузу на площади 120 гектаров он посеял квадратным методом и обильно с каждого гектара получить по 800 центнеров зеленой массы.

**Е. ЧУКАНОВ.**  
Звеньевой колхоза «Революция».  
Орловская область.

Для года подра молодые кукурузоводы Липы заволают по всевозможным соревнованиям второе место. В республике с каждым днем ширится соревнование за получение высоких урожаев кукурузы на больших площадях. Молодые кукурузоводы Пасальского района решили ухаживать за двумя тысячами гектаров плантаций и получить богатый урожай не только зеленых масс, но и початков молочно-восковой спелости.

Самостоятельно трудятся в эти дни механизаторы иппошского колхоза «Пирюшис» Пятрас Вабрайтис. Все кукурузу на площади 120 гектаров он посеял квадратным методом и обильно с каждого гектара получить по 800 центнеров зеленой массы.

Энтузиазм молодых хлеборобов — верный залог того, что комсомольцы Липы сделают свое дело.

**РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ».**  
г. Вильнюс.



## ПОД НЕОСЛАБНЫМ КОНТРОЛЕМ

Еще недавно в нашем колхозе кукурузу можно было увидеть только на приусадебных участках. Руководители артели не придавали ей серьезного значения. Не удивительно, что из года в год общественному животноводству не хватало кормов, план продажи мяса выполнялся с трудом.

Теперь кукуруза вместе с хлопчатником стала и у нас ведущей культурой. В ряде бригад кукурузоводы получили в минувшем году до 1.300 центнеров зеленой массы с гектара. «Королева полей» щедро оплатила труд: оков и зерна в колхозе было заготовлено достаточно.

Кукуруза — это основа прочной кормовой базы, развития животноводства, подмена всего артельного хозяйства. Эта культура уже раскрыла перед нами свои неисчерпаемые возможности. Вот пример. Еще не прошло и полугодия, а наш колхоз уже откармлил столько свиней и бычков, что выполнил полтора годовых плана по продаже мяса государству. Вот что такое кукуруза!

В этом году кукурузе придется играть большую роль. Партийная организация взяла выращивание ее под свой неослабный контроль. Кукуруза — важная культура в колхозе, и внимание ей оказывается первоочередное. Тем более, что в нынешнем году заметно расширены ее посевы. На десятках гектаров она выращивается на

**Ф. МАДАЛИВ.**  
Секретарь парткома колхоза имени Сталина Янг-Юльского района, Ташкентской области.

Узбекская ССР.

## Впереди комсомольско-молодежные звенья

У комсомольцев колхоза радость: за выращивание в прошлом году высоких урожаев кукурузы наша организация награждена грамотой ЦК ЛКСМ Белоруссии. Грамоты вручили также звеньевым-кукурузоводам Иване Демидович и Марии Кирилловны, которые вырастили по тысяче с лишним центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Прошлый год был поворотным в возделывании кукурузы. Тот задавал комсомольской организации. По ее инициативе создали два комсомольско-молодежных звена, а следом за этим — еще три звена. Кукурузоводы уселись в новые для нас культуры. Рассчитывать на получение большого количества минеральных удобрений в прошлом году мы не могли.

**С. ЯКИМОВИЧ.**  
Секретарь комсомольской организации колхоза имени Ленина Старобинского района. Минская область.

## ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНИМ!

### Заметки с собрания колхозных коммунистов

Закончен сей зерновой, зеленят пшеничные нивы. Но забот у оренбургских земледельцев еще много. В эти дни на широких колхозных и совхозных полях развернулась битва за высокий урожай кукурузы, повсеместно начавшаяся с посевами.

Недавно коммунисты колхоза имени Ленина собрались вместе со всеми колхозниками, чтобы проверить, сколь уверенны первые шаги механизаторов на кукурузных плантациях, в чем им нужно помочь. Необходимость такого разговора для всех очевидна: кукуруза стала первой хлебной культурой сельских коммунистов как кукуруза, во многом решающая исход борьбы за изобилие продуктов.

В просторный колхозный клуб вечером пришли звеньевые и бригадирские комплексные механизированные бригады, специалисты, все, кто имеет отношение к выращиванию кукурузы. Открытое партийное собрание с повесткой дня «О кукурузе» вызвало повышенный интерес.

Разговор состоялся большой, заволнованный. Коммунисты с позиции высоких требований времени уточнили свои ближайшие задачи. Здесь не агитировали за кукурузу. На собраниях выяснялось, что значимость этой незаменимой культуры глубоко понята колхозниками. Участники собрания говорили о выращивании кукурузы на зерно и на силос со знанием дела, с глубоким беспокойством за дальнейшее будущее общественного хозяйства.

Хотя колхозные фермы год от года увеличивались, однако в хозяйстве мало выделено, не хватает грубых кормов, и это сдерживало рост поголовья скота, сказывалось на его продуктивности.

Зотехник М. Бурагулов дал собранию справку: пока колхоз не имел в кормовом балансе кукурузного силоса, он надвигался от коровы по 700—800 килограммов молока. Теперь средние годовые удои молока поднялись до двух тысяч. Они будут еще выше, когда колхоз начнет выращивать столько кукурузы, чтобы можно было кормить ею животных круглый год.

чатков молочно-восковой спелости, а звено В. Капалова — по 810 центнеров.

Начиная с этого года кукуруза выращивается на 1.600 гектарах. С 300 гектаров будет получено сухое зерно. Работу на плантациях ведут восемь комплексных механизированных звеньев. Нагрузка у них большая, но в звеньях отработаны опытные механизаторы. Под кукурузу отведены лучшие участки глубоко вспаханной земли. И все же агрономы огорчают досадные упущения, которые обнаружались в период сева и в первые дни ухода за посевами. На любимом обработанных полях, говорит он, нет-нет да и встретятся огрехи.

— Да, — слышались голоса из зала, — такое у нас есть. В третьей бригаде, например, на одном участке прокультивировали почву недостаточно хорошо, дождь смыл ее, и поэтому при посеве семена плохо заделывались.

Начиная свою речь, бригадир М. Вальде напоминает, что в прошлом году один звено колхоза получили по 600 и даже по 800 центнеров стеблей с початками молочно-восковой спелости, а другие — в три раза меньше. Почему? Разгадать это нетрудно. Одни механизаторы заботились об уходе за посевами, об уничтожении сорняков, о получении точных квадратов. Другие же квадратов не проводили, междурядную обработку на своих участках провели только в одном направлении; одни вывозили на поля навоз, а другие ждали, когда им подождают минеральных удобрений.

Следующие ораторы согласны с бригадиром М. Вальде. В колхозе есть маяки, которые ярко и далеко светят. На них-то и должны равняться остальные кукурузоводы. Механизаторы И. Беккер и И. Пенер в прошлом году получили с каждого гектара по 670 центнеров стеблей и по-

**В. МАЛЫГИН.**  
(Корр. «Правды»).

Люксембургский район, Оренбургской области.

**ЦЕЛНИКОВЫЕ КАЗАХСТАНА** на своем опыте убедились, какие богатейшие возможности таит в себе кукуруза. Они приняли высокие социалистические обязательства по увеличению производства этой культуры. И свое слово покорились целины держат с честью. В республике завершено сев кукурузы, она занята огромной площадью — более 1 миллиона 600 тысяч гектаров. На ста тысячах гектаров кукуруза здесь выращивается на зерно.

В этом году серьезно взялись за возделывание кукурузы механизаторы совхоза «Паша-Арал». Обширные поля совхоза покрываются буйной зеленью, молодые растения достигают человеческого роста. Все предвещает хороший урожай. На снимке: директор совхоза «Паша-Арал» В. КУЛИКОВ, управляющий отделением Н. ЕСЕНТАЕВ и бригадир М. КИМ осматривают посевы кукурузы.

Фото специального фотокорреспондента «Правды» А. Устинова.

## РУБЕЖИ СВЕРДЛОВЧАН

Социалистические обязательства тружеников Свердловской области по увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов

Претворяя в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС, указания и советы Н. С. Хрущева, колхозы и совхозы области разработали конкретные мероприятия и приняли социалистические обязательства по увеличению производства и продажи государству продуктов сельского хозяйства.

В нынешнем году производство мяса в целом по области достигнет 136 тыс. тонн в живом весе, или по 51 центнеру, и молока 803 тыс. тонн — по 307 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, или — 309 млн. штук — по 42 тыс. штук на 100 гектаров посевов зерновых культур. Одновременно в колхозах и совхозах будет увеличено поголовье всех видов скота и птицы.

Намеченный рост производства позволит увеличить продажу государству: мяса — до 94 тыс. тонн, в том числе колхозам и совхозам 75 тыс. тонн, или на 22 процента больше, чем в прошлом году, молока — 320 тыс. тонн, а с 53 тыс. тонн больше, или — 120 млн. штук, а с 24 млн. штук больше, картофеля — 160 тыс. тонн, овощей — 80 тыс. тонн и зерна — 102 тыс. тонн.

Колхозы и совхозы, подчитав возможности и вскрыли неиспользованные еще резервы, приняли на ближайшие годы повышенные социалистические обязательства по увеличению производства и продажи государству сельскохозяйственных продуктов. Ежегодные закупки мяса в области возрастут к концу семилетия до 170 тыс. и молока — 600 тыс. тонн, или — 250 млн. штук, зерна — 180 тыс. тонн, картофеля — 180 тыс. и овощей — 130 тыс. тонн. Размеры производства мяса в живом весе на этот период увеличатся до 240 тыс. тонн, что составит 90 центнеров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, или в убойном ве-

се по 86 центнеров на 100 гектаров пашни и 17 центнеров на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Рост поголовья коров и повышение их продуктивности позволят в ближайшие годы увеличить производство молока в области до 1.130 тысяч тонн, или по 423 центнера на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий.

В ближайшие годы производство зерна увеличится в полтора раза. Для обеспечения животноводства белковыми кормами посевы зернобобовых культур возрастут в три раза. Посевы кукурузы достигнут 200 тыс. гектаров и урожайность зеленой массы — 300—350 центнеров, что позволит заготовить в смеси с бобовыми культурами до пяти миллионов тонн силоса. Увеличение посевов сахарной свеклы до 40 тысяч гектаров даст 700—800 тыс. тонн ценного корма для молочного скота и откорма свиней. Общее производство кормов увеличится в три раза. Заготовки силоса и других сочных кормов в расчете на одну корову составят 24 тонны.

Колхозы и совхозы решили освоить до конца семилетия 400 тыс. гектаров новых земель за счет распахивания малопродуктивных, заболоченных и залегуемых пастбищных и сенокосных угодий. Уже в текущем году предусмотрено распахивать 100 тыс. гектаров.

Труженики сельского хозяйства области завершают денсинский Центральный Комитет КПСС, Советское правительство и лично Никите Сергеевичу Хрущеву, что они отдадут все свои силы и знания делу дальнейшего подъема сельского хозяйства, с честью выполнит свои обязательства перед государством и достойно встретят XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

(Полный текст обязательств публикуется в местной печати).

**А. МЕРКУЛОВ.**  
(Корр. «Правды»).

**ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»**

**«НУЖНА ВЫСОКАЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ»**

Бюро Алма-Атинского обкома КП Казахстана обдумало корреспонденцию под таким заголовком, опубликованную в «Правде» 4 июня 1961 года, и признало ее совершенно правильной.

Обком партии отметил, что секретарь горкома тов. Третьяков и секретарь горкома тов. Казанченко в ряде случаев не проявляли партийной принципиальности и высокой требовательности к отдельным колхозникам, допускали деловые ошибки, подход при оценке их деятельности. Директор деревообрабатывающего комбината П. И. Денисенко, заведующий промышленно-транспортным отделом горкома партии А. А. Третьяков и некоторые другие стали на путь стяжательства, допускали частно-собственнические тенденции. Используя свое служебное положение, они занимались строительством собственных домов, спекуляцией легковыми автомобилями и другими махинациями.

Бюро обкома партии признало правильную критику обкома и горкома партии, которые терпеливо относились к серьезным недостаткам и неправильному поведению бывшего управляющего трестом «Алма-Атинский» Ж. Байгисова, допускавшего грубость и подчиненным работникам, зависти и высокомерию.

Бюро обкома партии отметило, что в работе совнархоза имеются серьезные недостатки в подборе и расстановке руководящих инженерно-технических работников. Председатель совнархоза тов. Адилов виноват в том, что он необоснованно настоял

на возвращении Денисенко на должность директора деревообрабатывающего комбината, незаслуженно возмещая и поддерживая Байгисова.

В принятом решении бюро обкома КП Казахстана указало бюро горкома партии и его секретарю тт. Третьякову и Казанченко на допущенные с их стороны серьезные недостатки и ошибки и обязало их устранить эти недостатки. Денисенко П. И. исключен из партии и снят с должности директора деревообрабатывающего комбината. Третьяков А. А. за недостойное поведение и злоупотребление служебным положением снят с работы, вопрос о его партийной ответственности поручено обсудить горкому партии. Ж. Байгисов освобожден от должности главного инженера управления строительства совнархоза.

Бюро обкома партии обратило внимание председателя совнархоза тов. Адилова на серьезные недостатки в деле подбора руководящих кадров и инженерно-технических работников на предприятия и стройках совнархоза и его личные недостатки в этой работе.

Бюро обкома партии предложило Алма-Атинскому горкому и горрайкомом партии обсудить статью «Нужна высокая требовательность» на бюро горкома, райкомов партии и в первичных партийных организациях. Признано необходимым вопрос о состоянии подбора, расстановки и воспитания кадров внести на обсуждение очередного пленума Алма-Атинского горкома партии.



## ГОЛОС МИРА, РАЗУМА И ПРАВДЫ

Зарубежные отклики на выступление Н. С. ХРУЩЕВА

## ВОПРОС ВЕЛИЧАЙШЕЙ ВАЖНОСТИ

ВЕНА, 18 июня. (ТАСС). В статье под заголовком «Вопрос величайшей важности: мирный договор с Германией или опасность атомной войны» газета «Фольксштамме» комментирует выступление Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и президента США Дж. Кеннеди с речами об их встречах в Вене.

Хотя беседа на высшем уровне велась в узком кругу, порой даже с глазу на глаз, отмечается в статье их содержание теперь не является тайной. Вслед за Кеннеди перед мировой общественностью выступил и рассказал о главном содержании бесед Хрущев. Обе стороны согласились с целью обсуждения всех вопросов поддержания и дальнейшего развития мира, и что было самым важным результатом бесед. Именно поэтому сразу после венской встречи на высшем уровне сторонники «холодной войны» повсюду, и, конечно, в Восточной Европе, открыли огонь из всех орудий. Поддерживаемый своими фашистскими друзьями по НАТО, Аденауэр заявляет, что он не против мирного договора. Он желает лишь, чтобы Советский Союз заплатил за него полную ликвидацию ГДР. Но требование ликвидации ГДР под лозунгом «воссоединения» по существу повторяет выдвигавшееся в свое время Гитлером требование «воссоединения» Австрии с третьей империей.

Если относиться к слову «самоопределение» действительно серьезно, продолжает газета, то следует признать, что вопрос об отношениях между немцами является исключительно делом самих немцев, а поскольку в настоящее время они живут в двух государствах, — делом этих двух государств и их правительств.

Продолжение нынешнего «бездоговорного» состояния, подчеркивает «Фольксштамме», таит в себе серьезную опасность войны. Перед нами стоит жизненно важный для нас вопрос: мирный договор или атомная война? Советский Союз предложил мирный договор. «Думаю ли ты, что безоговорочно поддерживает фантастическое «нет» Бонна, что они делают и что говорят? Остается лишь надеяться, что кое-кто еще опомнится. Тех же, кто не способен или не желает опомниться, следует вынудить сделать это, вынудить в интересах мира для нас всех».

## ПРОВОКАТОРЫ БЕСНУЮТСЯ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 18 июня. (Соб. корр. «Правды»). В историю ненависти народам «холодной войны» вписана еще одна несправедливая страница. Вчера правящие круги ФРГ при активном содействии своих западноберлинских марionеток шумно «отпраздновали» так называемый «день немецкого единства». Гвоздем программы был митинг у Шенбергер ратуши, на котором с речами выступили министр по общегерманским вопросам Леммер и западноберлинский бургомистр Брандт.

Как и следовало ожидать, оба оратора не упустили представившейся возможности обрушиться на слушателей свой запас антисоветских выводов и зловещих ругательств в адрес ГДР. «Мирный договор с двумя германскими государствами никогда не будет иметь места», — заявил Леммер. Вслед за этим он призвал население ФРГ и Западного Берлина быть готовыми «нести для этого любые жертвы». «Если договор с ГДР все же будет заключен», — злопыхательствовал Брандт, — то мы не признаем установленных границ».

С подстрекательскими статьями в дни подготовки провокации выступили и некоторые органы западногерманской печати, призывая «преподать урок Советскому Союзу».

## Ясная и конкретная программа

БЕРЛИН, 18 июня. (ТАСС). Советские предложения по вопросу о заключении мирного договора с Германией и о решении на его основе западноберлинской проблемы расцениваются общественностью ГДР как ясная и конкретная программа обеспечения мира.

Газета «Нейес Дейчланд», комментируя сегодня в передовой статье советскую памятную записку по германскому вопросу, пишет:

«Кто думает о будущем, кто хочет жить в мире, тот должен использовать больше шансов, предоставленных немецкому народу советским предложением, — достичь еще в этом году мирного урегулирования в Европе путем заключения мирного договора. Памятная записка Советского правительства вновь дает нашему народу возможность принять историческое решение».

Советский Союз, указывает далее в статье, уважает и защищает право народов на самоопределение. Он поступал

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

РИМ, 18 июня. (Соб. корр. «Правды»). Высказанные Н. С. Хрущевым в его выступлении по телевидению важнейшие мысли по основным проблемам международных отношений и особенно о западноберлинском вопросе находятся в центре внимания всей итальянской печати.

— Ясная позиция Н. С. Хрущева, — пишет газета «Унита», — привела в замешательство западные державы. Печать США пытается использовать выступление советского премьера для оправдания своей кампании в пользу возобновления Соединенными Штатами атомных испытаний и усиления гонимой вооружения. Н. С. Хрущев со всей ясностью вскрыл типичное для поведения Запада противоречие: признание на словах окончательного характера нынешних германских границ и вместе с тем отказ сделать из этого необходимые выводы на деле.

Центральный орган итальянской социалистической партии — газета «Аванти» разоблачает попытки представить выступление Н. С. Хрущева как «ультиматум Западу».

Что и говорить, картина, которую являли собой вчера некоторые улицы Западного Берлина, была весьма симптоматичной. Митингующая фашистская шпана, хриплые голоса ораторов, требующих «восстановить Германию в границах 1937 года» и «ликвидировать ГДР», зловещие огни факельных шествий — все это прямо-таки сваливало на времена и практику Гитлера.

Выступавшие на митингах ораторы пытались представить предложения Советского Союза о скорейшем заключении мирного договора с Германией и о нормализации положения в Западной Берлине как некую «угрозу». Они гордо благовещали на миролюбивую политику Советского Союза и Германской Демократической Республики. Видимо, западноберлинские и западногерманские власти серьезно обеспокоены тем, что ясные и четкие предложения, изложенные Н. С. Хрущевым, будут с удовлетворением восприняты миллионными массами германского народа. Именно поэтому боннские реваншисты тужатся из всех сил, не брезгая даже самыми грязными провокациями, чтобы воспрепятствовать урегулированию германской проблемы в интересах немецкого народа, в интересах мира в Европе.

А. ГУБАНОВ.

## Итальянский город Болонья приглашает Ю. А. Гагарина

БОЛОНЬЯ, 17 июня. (ТАСС). Один из старейших городов Италии — Болонья приглашает первого космонавта Ю. А. Гагарина посетить Италию. От имени муниципального совета Болоньи мэр города Джузеппе Доцци направил Гагарину письмо, в котором говорится:

«Все жители города Болоньи с огромным энтузиазмом и восхищением восприняли совершенный вами подвиг. Город Болонья считал бы для себя высокой честью горячо приветствовать вас лично».

Приглашение посетить Болонью, говорится в письме, является искренним и глубоким выражением симпатии и дружбы, которые питают к вам мои сограждане».

## С БОЛЬНОЙ ГОЛОВЫ НА ЗДОРОВУЮ

ВАШИНГТОН, 18 июня. (ТАСС). Белый дом передал в печать текст памятной записки правительства США по поводу женевских переговоров о прекращении испытаний ядерного оружия.

В американской памятной записке говорится, что международное соглашение о прекращении испытаний ядерного оружия «является и будет и в будущем главной целью правительства Соединенных Штатов». Одновременно в ней содержится утверждение, что позиция делегации СССР на совещании в Женеве и содержание советской памятной записки по вопросу о прекращении испытаний атомного и водородного оружия, врученной Н. С. Хрущевым президенту США Дж. Кеннеди в Вене, якобы создают впечатление, что Советский Союз не хочет соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия».

Большинство американских газет сегодня помещает изложение памятной записки правительства США.

«...Кое-кто на словах говорит о мире, а на деле хочет сохранить тлеющие головешки, оставшиеся со времен второй мировой войны, с тем, чтобы выбрать подходящий момент и разжечь пожар новой войны. Для этого и создаются все новые и новые дивизии в Западной Германии, а канцлер Аденауэр требует атомного оружия для своей армии».

(Из выступления Н. С. Хрущева по радио и телевидению 15 июня 1961 года).



Бонн усиливает звон

Рисунок М. Абрамова.

## Волна протестов в Японии

ТОКИО, 18 июня. (Соб. корр. «Правды»). На завтра назначен отъезд в Соединенные Штаты японского премьер-министра Икэды. В связи с этим по всей стране разразилось движение прогрессивных сил за отмену этой поездки.

Вчера по призыву Национального совета борьбы против «договора безопасности», коммунистической и социалистической партий и других демократических организаций прокатилась могучая волна единых массовых выступлений протеста против визита Икэды в США.

В Токио в полдень неподалеку от парламента и резиденции премьер-министра состоялся массовый многотысячный митинг трудящихся столицы. С трибуны митинга, увенчанной транспарантами с надписью: «Долой визит Икэды в США!», собравшиеся обратились с речами генеральный секретарь социалистической партии Сабураэда, председатель коммунистической партии Сайдо Носака и ряд других видных политических и общественных деятелей демократического движения страны.

Встреченный аплодисментами участниками митинга, товарищ Сайдо Носака сказал: «В прошлом японские премьер-министры уже не раз наносили визиты в Соединенные Штаты и всякий раз эти визиты плохо кончались для японского народа. Цель предстоящего визита Икэды в США состоит в том, чтобы укрепить американско-японский военный союз и возродить японский милитаризм. Вызывая премьер Икэду в США, американское правительство намерено потребовать от него еще более жесткой антимилитаристской линии. Превращение Икэды в центр притяжения Японии в центральное звено своего дальневосточного антимилитаристского фронта и создать на такой основе так называемый северо-восточный азиатский блок».

Выступившие на митинге и в демонстрации состоялись в десятках других городов Японии. Тысячи демонстрантов вышли на улицы Осаки, Фукуоки, Саппоро, Хирошима и других крупных административных и промышленных центров страны.

Нынешние выступления японских народных масс — это уже третья за последние месяцы волна боевых действий патриотов и сторонников мира Японии, ведущих борьбу за мир и независимость страны, против ненавистного народу кабального американско-японского союза. Это движение борцов против американского диктата неодолимо.

И. ЛАТЫШЕВ.

## БИТВА ПРОТИВ РЕАКЦИИ

АФИНЫ, 18 июня. (Соб. корр. «Правды»). Греческий парламент приступил к обсуждению предложения ряда партий оппозиции об отставке правительства Караманлиса.

С самого начала прения приняли исключительно острый характер и вышли далеко за рамки обсуждения конкретных вопросов, послуживших непосредственной причиной предложения о несении правительству. Греческие парламентарии подвергают уничтожающей критике по существу все стороны шестилетней деятельности правительства.

Представители буржуазной партии «Движение национального обновления» Костопулос и Стефанопулос, открывая дебаты, обвинили правительство в проведении антинациональной и антинародной политики, обслуживающей интересы узкой группы местной олигархии и иностранных монополий.

Нынешнее правительство, заявили ораторы, фальсифицировало волю народа и упразднило всякое понятие о демократии в нашей стране. Государственный аппарат превращен в послушное орудие исполнения приказов правящего национально-радикального союза. «Дальнейшее пребывание у власти этого правительства», — сказал Костопулос, — является самой большой угрозой для Греции».

С резким осуждением политики правительства Караманлиса, его приверженности методам «холодной войны» в отношении с государствами социалистического лагеря и в борьбе против прогрессивных сил страны выступил на сегодняшнем заседании руководитель парламентской группы Единой демократической левой партии И. Илиу.

Стремясь смутить дебаты о внутренней и внешней политике Греции и подтолкнуть на послушное большинство своих сторонников, премьер Караманлис потребовал от парламента, чтобы он заседал даже в воскресенье и до 21 июня прекратил прения.

«Однако», — пишет газета «Авги», — этот маневр правительства не принесет ему желаемого результата: народ услышит по праву из уст оппозиции. Великая битва против реакции будет доведена до конца».

Н. БРАГИН.

## Под охраной 20 тысяч полицейских

НЬЮ-ЙОРК, 17 июня. (ТАСС). Специальный представитель президента США Эдлай Стивенсон продолжает свою поездку по Латинской Америке в обстановке растущего движения протеста против его визита.

По сообщениям иностранных информационных агентств, власти Перу приняли чрезвычайные полицейские меры для предотвращения антиамериканских демонстраций в связи с приездом Стивенсона в страну. До 200 человек было арестовано. 20 тысяч полицейских и солдат заняли стратегические пункты в центре столицы Перу — Лимы.

Когда 16 июня представитель американского президента прибыл в аэропорт Лимы, там, по признанию агента Ассошиейтед Пресс, было полно полицейских. Вечером перуанская полиция, пустив в ход бомбы со слезоточивым газом, разогнала в центре столицы демонстрацию протеста против приезда Стивенсона.

Полиция закрыла университет Сан-Маркос, где студенты заявили, что они устроят Стивенсону встречу «подушкой», которая была оказана Никсону в 1958 году, когда он приезжал в Перу в качестве вице-президента США.

## КОРОТКО

Гостившая в СССР группа депутатов парламента Греции посетила вчерашним днем знаменитую достопримечательность Ленинграда, совершила поездку в Петропавловск.

В Бейруте на международном кинофестивале с большим успехом прошла демонстрация советского фильма «Девчонка», в котором снимались артисты ансамбля «Березня».

## НА ПОРОГЕ ЭПОХИ МЕЖПЛАНЕТНЫХ ПУТЕШЕСТВИЙ

Советские люди гордятся тем, что пионером освоения космоса явился гражданин Советского Союза, член Коммунистической партии летчик Юрий Алексеевич Гагарин.

Люди грядущего коммунистического общества будут радоваться тому, что этот подвиг совершил человек из страны, являвшейся прообразом будущего, что именно Коммунистическая партия и Советское правительство создали необходимые условия для того, чтобы этот героический полет мог быть успешно осуществлен.

Награждение главы Советского правительства товарища Н. С. Хрущева, плеяды выдающихся ученых, конструкторов, огромного числа инженеров, техников и рабочих за большие успехи в развитии ракетной промышленности, науки и техники, успешное осуществление первого в мире полета советского человека в космическое пространство вдохновляет наших ученых, специалистов и рабочих на новые творческие, трудовые успехи во славу Родины.

Тысячелетия отделяют нас от тех времен, когда человек начал наблюдения космоса. Уже тогда была нарисована карта звездного неба. Эти знания были строго научными, практическим применением. Наши предки по звездам ориентировались в пространстве. За историю человечества много удалось выяснить о строении Вселенной. Тщательно изучая лучи, которые приходят на Землю из космического пространства, удалось узнать свойства этого пространства и находящихся там небесных тел.

Мы сейчас располагаем сведениями о весьма удаленных от нас частях Вселенной. Достаточно сказать, что у нас есть данные о мирах, расположенных так далеко, что луч света идет от них к Земле более миллиарда лет. Для того, чтобы представить себе, насколько велико это расстояние, достаточно вспомнить, что луч света может обойти Землю за десятую долю секунды.

Много сил, энергии и даже жизни было отдано в борьбе за познание окружающего нас мира. Научные теории побуждали себя путь знаний рогатики интуиции. Глубочайшая логика экспериментальных фактов позволяла узнать о явлениях, происходящих на других планетах, в звездах, в глубинах космического пространства. Однако исследователи находились в неблагоприятных условиях.

С. ВЕРНОВ  
Член-корреспондент Академии наук СССР

Они могли узнать лишь то, что можно было увидеть с Земли.

Что произошло 4 октября 1957 года, знает весь мир. В этот день на всех языках появилось новое слово. Это было русское слово «спутник». А теперь имя Гагарина одинаково звучит на всех языках мира, как имя первого космонавта.

Человек шагнул в космос. Теперь его дерзновенный взгляд устремлен к Луне, к планетам Марсу и Венере. Космический корабль является триумфом человеческого разума. Необычайно сложная последовательность операций выполняется автоматически на борту этого корабля. Каково же было, надобность в полете человека отпадает. Все может быть сделано машиной.

Но это не так. Прежде всего надо отметить, что от исследования космоса мы ждем не только решения тех проблем, которые уже сейчас поставлены и точно сформулированы. Мы ожидаем, что полеты в космическое пространство заложат науку на нечто совершенно новое. Как машину заставить открыться, о чем ничего не известно?

В истории науки много примеров, когда новые открытия были полны неожиданностью для ученых. Чтобы не упустить из нашей темы, посвященной исследованиям космического пространства, вспомним, что произошло за «спутниковый период» изучения космоса. Сразу же после первых полетов спутников выяснилось, что совсем близко от Земли (конечно, по космическим масштабам) существуют радиационные пояса.

Космическое пространство вблизи Земли, которое все единодушно считали почти пустым, оказалось заполнено интенсивным излучением. Теперь задним числом легко объяснить даже многие детали структуры радиационных поясов Земли. Но предсказать их существование никому не удавалось.

В данном случае речь идет о сравнительно простом и ярко выраженном излучении природы. Поэтому автоматическая действующая аппаратура, регистрирующая разнообразные излучения, смогла

обнаружить радиационные пояса, когда на них попал спутник. Несомненно, что космос готовит нам другие сюрпризы, многие из которых будут гораздо сложнее, чем радиационные пояса Земли.

Освоение космоса является мощным толчком для развития самых разнообразных областей науки. Мы все знаем, какое большое значение имеет использование недр Земли. Почти все окружающее нас предметы изготовлены из того, что удалось добыть из них.

Но как устроены земные недра? Какие процессы происходят на Земле за длительное время ее существования? А ведь именно в результате этих процессов возникла Земля в той ее форме, которая нам сейчас кажется привычной и естественной.

Много остроты и сил затратили ученые, чтобы по возможности восстановить, как выглядела Земля в отдаленные времена. А если бы нам удалось получить фотографию Земли в ее младенческом возрасте? Опираясь на теорию, которую пришлось бы откинуть как явно не соответствующую фактам.

Полеты к другим планетам впервые дают такую возможность. Допустим, что у какой-либо планеты путь развития был такой же, как у Земли, по эволюции происходила более медленно. За миллиарды лет существования Земли и планет солнечной системы такая планета значительно отстала бы в своем развитии от Земли. И в настоящее время мы застали бы ее в таком состоянии, какое не могли бы себе увидеть наши далекие предки. Может быть, самое интересное не будет выступать столь ярко, что его можно будет сфотографировать автоматическими действующими аппаратами. Пылкий глаз ученого, посетившего другие небесные тела, сможет уловить то, что окажется необычным. Таким образом, полеты в космос позволяют нам лучше узнать свою Землю.

Первый космический полет человека совершен. Этим положено начало путешествиям жителей Земли в космос, на Луну, к другим планетам.

Сейчас мы должны подумать о том, что встретит человек в космосе. Какие опасности его ждут при длительных путешествиях? Ведь полеты к другим планетам могут длиться значительное время неслыханно большими.

Одна из возникающих проблем связан

на с существованием в космическом пространстве интенсивных излучений и их вредным действием на организм человека. Если можно так выразиться, в космическом пространстве существуют своеобразные «рифмы», иногда происходит «бури».

Под «рифмами» я понимаю такие области космического пространства, где интенсивность излучений особенно велика. Один из примеров таких «рифмов» мы нашли в результате полетов спутников. Это радиационные пояса Земли. У других планет они также должны быть. Необходимым условием их существования является наличие магнитного поля, так как радиационные пояса есть не что иное, как скопления частиц, пойманных в ловушку, созданную магнитным полем.

Помимо радиационных поясов, в космосе, по-видимому, существуют и другие «рифмы», например, корпускулярные потоки, извергаемые из Солнца. Это нужно сделать, чтобы эти «рифмы» не были опасны космическим кораблям? Надо прежде всего их знать. Поступая так же, как мореплаватели, нужно составить карты космического пространства с указанием тех областей, где имеется повышенная интенсивность излучений.

В отличие от земных «рифмов» космические могут двигаться. Возможно, придется космическим кораблям при приближении к опасной зоне изменить курс. Современная наука располагает достаточно чувствительными приборами для практического мгновенного обнаружения излучений. Зная состав излучений, можно будет разумным образом спроектировать защиту от них. Следовательно, возникнут космические корабли, которые беспрепятственно будут проходить сквозь «рифмы», опасные для других — незащищенных кораблей.

Что же собой представляет «бури» в космическом пространстве? Как показала интенсивные исследования, осуществленные по программе Международного геофизического года, иногда, в среднем один раз в месяц, Солнце становится источником космических лучей. В эти моменты на Солнце происходят взрывные процессы. Вещество, находящееся на Солнце, приходит в быстрое движение. Район взрыва на Солнце виден с Земли. Из этой области испускается заметное количество лучей на Солнце. В результате процессов, происходящих в месте взрыва, ядра атомов ускоряются. Таким образом, возникает огромное количество частиц, обладающих большой энергией. Их энергия измеряется десятками, сотнями, а иногда и миллиардами электронвольт. Такие частицы обладают Солнцем и начинают блуждать в солнечной системе. Вся

космический корабль, находящийся в это время в межпланетном пространстве, будет подвергаться интенсивному облучению.

Взрывы, происходящие на Солнце, бывают различной величины. Иногда эти взрывы столь велики, что создаваемые ими излучения могут быть опасны для космонавтов. В это время находится без защиты в межпланетном пространстве будет невозможно. Подробные сведения о тех излучениях, которые, хотя бы и иногда, испускаются Солнцем, позволят спроектировать космические корабли так, чтобы предотвратить межпланетных путешественников от грозных им опасностей.

Если бы на Солнце рождались такие же космические лучи, какие непрерывно приходят к нам из недр Галактики, то защита от них была бы почти невозможна. Например, потребовалось бы защитить космонавта экраном из свинца толщиной в метр. Но, к счастью, масштабы явления, происходящих на Солнце, еще малы по сравнению с тем, которые идут в глубинах Галактики. Поэтому энергия солнечных космических лучей сравнительно невелика. От таких излучений можно защититься. Правда, это приведет к некоторому увеличению веса космических кораблей.

Как известно, орбита космического корабля «Восток» была выбрана так, что наибольшее удаление от Земли составляло 327 километров. Какое излучение существует на этих высотах? Еще при полете третьего советского спутника было обнаружено, что всякий раз при попадании спутника на большие широты даже на высоте в несколько сот километров наблюдается дополнительное излучение. Это и показывало существование внешнего радиационного пояса Земли.

Детальное исследование излучений, существующих на высотах 200—300 километров над Землей, было осуществлено при полетах второго и третьего космических кораблей. В результате этих исследований получена карта распределения интенсивности излучений по всему земному шару. Если мы взглянем на эту карту, то увидим, что вблизи экватора интенсивность излучений сравнительно невелика. Там присутствуют в основном лишь частицы космических лучей, обладающие высокой энергией. По мере того, как мы удаляемся от экватора, интенсивность излучения растет. Это происходит по той причине, что вдали от экватора и Земля из космоса пронизана не только частями космических лучей, но также и частями космических лучей, обладающих меньшей энергией, чем необходимо для доскопления экватора.

Наконец, мы подходим к области, где

широта превышает 50 градусов. Здесь наблюдается повышенное число электронов. Это обнаруживает свое присутствие внешний радиационный пояс Земли. Чем выше чувствительность аппаратуры, тем более отчетливо обрисовываются контуры этого нового явления природы. При приближении к магнитному полюсу Земли интенсивность излучений опять уменьшается. Там нет радиационных поясов, а проявляют себя лишь космические лучи. Таким образом, на полярных районах открыт доступ в космическое пространство, минуя радиационные пояса. Эта же карта показывает значительное повышение интенсивности излучений в районе Южной Атлантики, что связано с существованием там аномалии магнитного поля Земли.

Нарисовав такую карту, нетрудно определить, какую дозу облучения получит наш героический космонавт. Расчеты дают вполне удивительный результат. Облучение радиацией находится в допустимых пределах.

Конечно, интенсивность излучений на трассе космического корабля во много раз больше, чем на поверхности Земли. Однако доза излучений примерно соответствует той, которая разрешена для лиц, работающих в лабораториях с радиоактивными веществами.

Карта излучений вблизи Земли говорит, что полеты в космос возможны.

Всем известно, как тщательно в Советском Союзе велась подготовка к полету человека в космос. Были детально испытаны все агрегаты космического корабля, проведен огромный комплекс научных исследований.

Наконец, на разнообразных биологических объектах было проверено, что космический полет действительно возможен. Все видела или знает о космосе, вернувшись из полета, или из фотографии.

Таким образом, грандиозная работа, осуществленная учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими, показала, что путь в космос открыт. Это не должно умалять нашего восхищения героизмом Юрия Гагарина.

Он навсегда войдет в историю как первый человек, отважившийся шагнуть в новый мир. Полет Гагарина может служить синонимом смелых и успешных держав, основанных на подлинной науке.

Началась эпоха межпланетных путешествий. Задача физиков — в содружестве с конструкторами снабдить космонавтов данными о том, что происходит в космосе. Надо знать, как управлять кораблями, летящими в глубинах Вселенной.

Полет Юрия Гагарина, первого в мировой истории космонавта, даст очень много для решения этой задачи.



# ИЗ НОВОГО СВЕТА В НОВЫЙ МИР

Впечатления  
американского туриста

Сочи, где я пишу эти строки, немножко напоминают мне Палм-Бич во Флориде или, пожалуй, Беверли-Хилс в Калифорнии. Здесь то же сочетание моря и зелени. Из окон гостиницы виден сад, полный роз и субтропических пальм, начинающихся под ветром; за садом зеленое море, усеянное у берега купающимися, а дальше испещренное пенными следами стремительных гиссеров.

Есть, однако, и различия. Палм-Бич — это курорт для миллионеров, а Беверли-Хилс населен миллионерами-киноманами и «кинозвездами», появляющимися ненадолго на голливудском небосклоне. Там дело рабочего — стричь газоны и обрезать деревья, кормить и поить богатых, убирать мусор, а на наслаждаться красотой, которую создала природа.

В Сочи и южнее, в Гагре, где я тоже побывал, а также на бесчисленных других курортах, где я не был, много миллионеров и «звезд» отдыхают трудящиеся. Здесь в обстановке, которой могут позавидовать американские миллионеры, проводят отпуск железнодорожники из Харькова, металлурги из Норильска, рыбаки из Мурманска, труженики из множества других городов.

В гостинице «Приморская», где я остановился, мне встретилась чета богатых молодых американцев, совершающая кругосветное путешествие. Старый джентльмен, который постоянно живет в Пасадене (Калифорния) и по политическим взглядам напоминает своего земляка-калifornийца бывшего президента США Герберта Гувера, только что совершил поездку по окрестностям Сочи. В его глазах я был уже «курортником», старожилом, так как провёл в Сочи пять дней.

— Скажите мне, — спросил он, — для кого эти опрочные здравницы? Кто в них живет?

Я постарался объяснить ему, как обстоит дело.

— Вы хотите сказать, — воскликнул он, — что все эти люди — главным образом рабочие в отпуске?

Когда я ответил утвердительно, он в изумлении покачал головой. У него было такое впечатление, будто я сказал ему, что волны Черного моря из расплавленной бирюзы.

Удивление его было мне понятно, потому что в Соединенных Штатах нет таких санаториев даже для богатых пожилых джентльменов.

Здесь другой небосвод, а звезды на нем другие.

До приезда на этот курорт я побывал в нескольких советских городах. Это было очень важно для моего политического образования.

Я бывал в Советском Союзе и раньше — в 1932 и в 1935 гг. Мне очень хотелось увидеть, какие перемены произошли в стране, и за 7 недель, бывших в моем распоряжении, набраться как можно больше впечатлений. Я был в Москве, Ленинграде, Киеве, Харькове, Сталинграде, Ташкенте, Самарканде и Тбилиси. Я видел заводы, колхозы, дворцы для рабочих, школы, дворцы пионеров, библиотеки, стадионы, магазины, стройки жилых домов, а самое главное — людей. Я побывал в гостях у многих друзей и знакомых, а кроме того, заглядывал и в незнакомые дома. И всегда до приезда в Сочи я уже знал, что вижу совершенно новый небосвод.

Нельзя сказать, что я пришел в Советский Союз совершенно неведомым. Как я уже сказал, я побывал здесь много лет назад, в разный период строительства социализма. В последующие годы я старался как можно пристальнее следить за событиями в Советском Союзе с такого незначительного наблюдательного пункта, как Нью-Йорк.

Я вполне привык к тому, что в Советском Союзе достигли, несмотря на разрушения второй мировой войны. Мне были известны цифры советского промышленного производства. Как и все американцы, я слыхал о советских спутниках и лунниках, об историческом полете Гагарина. Мне были знакомы результаты Олимпийских игр в Риме и Силвер-Бейде. Я бывал на выступлениях советских музыкантов и танцоров, приезжавших в Нью-Йорк.

И все же я не был подготовлен к тому, что увидел на этот раз в СССР. Несмотря на опыт прошлого и на все то, что я много читал о нашей стране, я казался самому себе чем-то вроде Христофора Колумба, который, отправившись на поиски стран Индии, впервые увидел Новый Свет.

## Я снова открываю Москву

В Москве — первом советском городе, где я побывал, — я начал все лучше понимать, откуда у меня это чувство отчужденности. Дело в том, что я пришел в СССР, ожидая увидеть большие достижения промышленности, сельского хозяйства, но не понимая, в какой степени эти экономические успехи уже дают непосредственные материальные блага народам Советского Союза. Должно быть, в какой-то степени на меня повлияло наивное представление о жизни в Советском Союзе, которое я неоднократно читал в американских газетах.

Я открывал в своем сердце то смутное чувство, что я буду сравнивать последнюю жизнь в Советском Союзе и 1961 году с жизнью в 30-е годы. Приехав в Москву, я горько понял, что было бы все равно, что сравнить Москву 30-х годов с Москвой времен Ивана Грозного.

Новые жилые кварталы за рекой, с широкими бульварами, парками, школами, детскими садами, лесами, магазинами, библиотеками и театрами, строили красоту стадиона в Лужниках, величественное здание Московского университета, которое высится на берегу реки, как монумент советской науке, национальные и международно спроектированные линии метро, продвигающиеся под землей к новым районам города, — все это не просто фундамент, а уже наполненную завершением строительство нового города, достойного XX века, достойного нового общества.

Глядя на новую Москву, которую на моих глазах расширяли бульвары, я не мог не подумывать о столице своей страны. Вашингтон — один из немногих городов Соединенных Штатов, которыми американец может справедливо гордиться. Там много широких и красивых бульваров, прекрасных парков, несколько замечательных образцов зодчества. Но значительную часть города составляют мрачные, разваливающиеся трущобы, непригодные для жилья. Совсем близко от Капитолия, где заседает конгресс, можно

увидеть кишащие крысами гетто, отведенные для негритянских труженников Вашингтона.

Знаю, и в Москве еще есть свои трущобы. Но в то же время я видел, что их быстро ликвидируют и что они обречены вскоре погибнуть под бульдозерами прогресса. Не так обстоит дело в Вашингтоне, где трущобы постепенно разваливаются сами по себе, в то время как строятся новые дворцы для Центрального разведывательного управления.

Уже в Москве я заметил, что начинаю проводить сравнение не с Советским Союзом 30-х годов, а с тем лучшим, что может дать капиталистический мир в 60-х годах в самой развитой стране Запада, стране, обладающей огромными природными ресурсами и колоссальной продуктивной промышленностью да к тому же не знавшей ужасов войны уже целое столетие.

Я сказал одному советскому журналисту: Через пять лет Москва будет единственной подлинно современной столицей в мире.

— Через 10—15 лет, — подумав, ответил он.

Может быть, я наивен и недооцениваю трудность, но, учитывая быстроту строительства за последние годы, я склонен думать, что прав все-таки я.

## Города в цвету

В Нью-Йорке мы говорим гостям из-за границы: «Нью-Йорк — это еще не Америка». И это действительно так. Уезжая из Москвы в поездку по другим советским городам, я думал: Москва — это еще не весь Советский Союз.

И, правда, другие города, где я побывал, были иными. У каждого есть свои особенности, объясняющиеся во многих случаях различиями в национальной культуре. Они гораздо менее стандартны, чем американские города. Но у них есть одна общая черта — с Москвой — потрясающий рост. Одни, например Сталинград и Волжский на противоположном берегу Волги, — это совершенно новые, построенные по плану, социалистические города XX века. Другие, вроде Киева и Харькова, которые были наполовину разрушены войной, или Ташкента и Тбилиси, где гитлеровцев не было, добавили к лучшему, что осталось от прошлого, новые районы, где жилища дома по удобствам и красоте соперничают с московскими.

Мне довелось читать много статей американских журналистов, которые называли новые жилые дома в Советском Союзе однообразными и скучными по архитектуре. Я был склонен им верить, учитывая темпы строительства. Но своими глазами я увидел, что факты не таковы.

В самой Москве я видел большое разнообразие архитектурных стилей. В новых жилых районах больше разнообразия, чем можно найти в новых жилых районах возле Нью-Йорка. В Киеве и Харькове верхние этажи большинства новых жилых домов украшены прекрасным орнаментом, характерным для Украины. В Тбилиси во многих новых домах можно видеть арки, традиционные для грузинской архитектуры.

Однако, как мне кажется, что еще важнее архитектуры — это планирование жилищного строительства таким образом, чтобы сократить изнурительные поездки на большое расстояние из дома на работу, в магазины, в места отдыха.

Это можно было видеть во всех городах, где я побывал. Внутренним примером служат жилые дома для рабочих завода «Электротрактор» в Харькове. Этот завод тяжелого машиностроения, выпускающий крупные турбины, окружен широким поясом зелени, а за парками и садами, совсем близко, расположены жилые дома для рабочих, школы, детские сады, библиотеки, кинотеатры, магазины и клубы. В Ленинграде теми же удобствами пользуются рабочие Кировского завода: в центр города они могут проехать за 14 минут по великолепной линии нового метро.

Глядя на зеленые поля Москвы, Ленинграда, Харькова, Киева, Ташкента, Тбилиси и других больших городов, я с грустью думал об однообразии и унынии таких американских промышленных центров, как Питтсбург, Детройт, Восточное Чикаго, Балтимор и Детройт. Помнится, прошлой весной я приехал ярким солнечным днем в город стали Бетлехэм. В пригороде цвели деревья и кустарники, а в рабочих кварталах, рядом с заводами, я увидел бесчисленные трущобы — такие же тесные и серые, как сам завод.

Конечно, в американских центрах тяжелой промышленности есть кое-какая зелень. Но ее главным образом можно видеть в пригородах, где живут управленческие предприятия, банкиры, богатые коммерсанты и рантье. Там, где жили

труженики, нет ничего, кроме покрытого мусором асфальта. Нет там и рабочих дворцов, театров и стадионов, которые встречаешь в рабочих районах советских городов. В этих американских городах единственные «культурные» учреждения — обычно лишь маленькие унылые бары да бешарпанные кинотеатры.

Я почувствовал необычайную чистоту воздуха в советских промышленных городах и узнал, что это объясняется использованием газа вместо угля в качестве топлива.

Это наблюдение тоже вызвало грустные воспоминания. Я провожу много времени в здании ООН, и из комнаты, где я сижу, можно видеть, как над электростанцией «Консолидейтед Эдисон компания», принадлежащей электротрансэнергии Нью-Йорка, поднимаются столбы густого черного дыма, который танцует над рекой Ист-Ривер, а затем медленно распространяется над городом. Жители Нью-Йорка пишут возмущенные письма городским властям и в газеты, протестуя против загрязнения воздуха, которым дышат 8 миллионов человек. Но энергетическая монополия, видимо, находит, что выгоднее жечь уголь, чем газ, и над городом по-прежнему стелется дым.

## Сюрпризы для американца

Меня ожидали сюрпризы на советских заводах и в колхозах.

В общих чертах я был знаком с прогрессивным характером советского трудового законодательства и с последними мерами правительства, включая сокращение рабочей недели, облегчение условий труда и использование роста производительности для улучшения жизни всех людей.

Но мне были неизвестны многие детали. Некоторые из них казались сами собой разумеющимися советским людям, с которыми я беседовал. Но мне, приехавшему из капиталистической страны, приходилось только удивляться и мечтать, чтобы такими же благами могли пользоваться мои соотечественники.

Для многих важных отраслей промышленности и в большинстве учреждений Соединенных Штатов установлена 40-часовая рабочая неделя. Однако есть немало отраслей и профессий, где рабочая неделя значительно длиннее. Что же касается отпусков, то какой промышленный рабочий в Америке может мечтать об оплаченном отпуске в 2—4 недели и о великодушных домах отдыха и санаториях, где его пребывание в значительной степени оплачивается же профсоюзом? Какой рабочий может надеяться послать своих детей в летний лагерь? Все это — роскошь, исключительная привилегия буржуазии.

На текстильном комбинате в Ташкенте я спросил одну служащую, какой отпуск по болезни могут получить работницы предприятия. Она объяснила, что рабочий получает оплаченный отпуск на неограниченный срок, если этого требует его здоровье. Дальше она сказала, что точно так же оплачивается время, которое рабочий тратит на лечение в больнице, причем это лечение бесплатно.

Мне было несколько трудно понять все это, потому что в моей стране рабочие в случае болезни не получают, как правило, заработной платы, а если болезнь затягивается, они могут вовсе потерять работу. В некоторых учреждениях установлен максимальный срок оплачиваемого отпуска по болезни, причем 12 дней считается исключительно длинным сроком. Когда я сказал об этом своей собеседнице, она спросила:

— С какой стати рабочий должен страдать только потому, что он заболел?

Мне пришлось разъяснить, что такая одна из «свобод», которыми отличается «свободное предпринимательство».

Американские работницы особенно удивились бы, узнав о тех благах, которыми пользуются их сестры в Советском Союзе. На американских предприятиях женщины еще не добились признания принципа «равной оплаты за равную работу». Очень редко женщинам предоставляются ответственные административные посты в американской промышленности. А если бы вы сказали американским работницам, что их сестры в Советском Союзе получают 56 дней оплаченного отпуска до рождения ребенка и только же после родов, они подумали бы, что это — дикий и фантастический большевистский пропагандизм.

Бесплатное медицинское обслуживание, на которое имеет право каждый советский гражданин, тоже не известно в Соединенных Штатах. И в этой области царит «свободное предпринимательство». Такая простая операция, как удаление аппендикса, для американского рабочего означает финансовую катастрофу, которая заставит его влезть в долги на много месяцев.

Посещение советских заводов и колхозов оставило у меня вполне определенное впечатление, что моя страна, несмотря на могущество своей промышленности, — это «слаборазвитая страна» по многим отношениям.

Гарри ФРИМЭН.

(Окончание следует).

# ЕСТЬ МИРОВОЙ РЕКОРД!

Валерий Брумель  
взял высоту  
2 метра 23 см

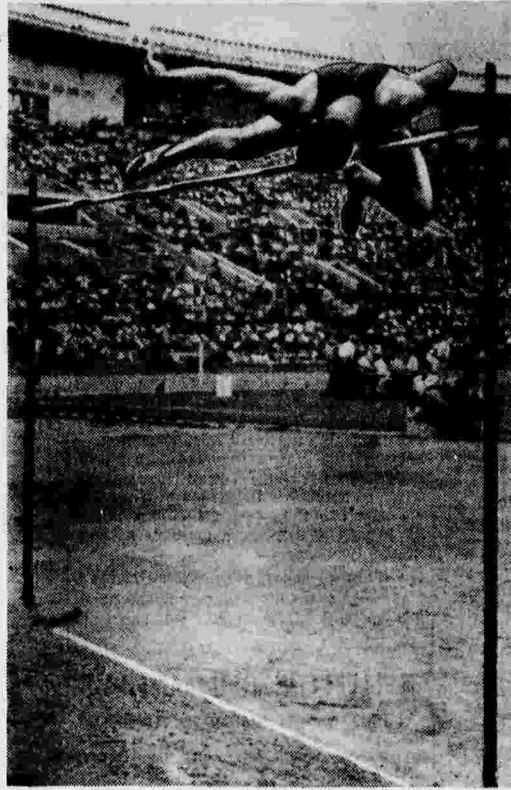
На Центральном стадионе имени В. И. Ленина вчера закончился двухдневный соревнование на кубок столицы по легкой атлетике. Многие тысячи зрителей, собравшихся на стадион, с неослабным вниманием следили за выступлениями сильнейших прыгунов в высоту. Среди участников соревнований были два призера Олимпийских игр — обладатель бронзовой медали из Мельбурна И. Кашкаров и серебряной из Рима — В. Брумель.

Оба спортсмена легко преодолели двухметровый рубеж. Плянка поднимается сантиметр за сантиметром. Наконец, очередной рубеж — 2 метра 14 сантиметров. Эту высоту Кашкаров не сумел взять и выбыл из соревнований. А Брумель легко и непринужденно берет ее с первой попытки, а затем просит судей установить планку на 2 метра 23 сантиметра — на один сантиметр выше официального мирового рекорда, принадлежащего американскому спортсмену Джону Томасу.

Стадион замер. Энергичный разбег, и спортсмен в алой майке с гербом Советского Союза преодолевает планку. Судьи тщательно измеряют высоту и устанавливают, что Валерий Брумель удачно преодолел планку, установившую на высоту 2 метра 23,6 сантиметра. Мировой рекорд вновь вернулся в нашу страну.

Валерий Брумель — студенту Московского института физкультуры — девятнадцатилетний. Вышеуказанный рекорд в Ленинграде он показал в результате 2 метра 25 сантиметров.

Полные результаты были показаны и в других видах легкой атлетики. В беге на 80 метров с барьерами ле-



Ирина Пресс, выступавшая в соревнованиях на конюшине, повторила рекорд Советского Союза — 10,6 секунды. В беге на 800 метров у женщин первое место завоевала Т. Дмитриева (ЦСКА). Ее время — 2 минуты 7,1 секунды.

В. ОТКАЛЕНКО.  
Судья всесоюзной категории.

На снимке: Валерий Брумель в момент рекордного прыжка. Фото В. Кузнецова.

# В доме А. М. Горького

В этом московском особняке по улице Качалова, в котором последние годы жизни А. М. Горького. И вчера в 25-летнюю годовщину со дня смерти великого художника слова, сюда, как и раньше, пришла та, кто лично знал Горького, бывав в этом доме. — К. Федин, Л. Леонид, В. Иванов, Ю. Соболев, П. Корин, Ю. Шапорин, П. Капица; здесь были также заместитель министра культуры СССР А. Кузнецов, сотрудники Института мировой литературы, деятели искусства, представители общественности. Присутствовала гостья члены семьи Горького — Е. П. Пешкова, внучка Марфа, вдова сына Максима — Н. А. Пешкова.

По решению Советского правительства в этом особняке создается мемориальный музей. Здесь все сохранилось в том виде, как было при жизни писателя, здесь все напоминает сегодня о великих трудах А. М. Горького на благо советской литературы, о жизни, отданной народу.

Вчера к памятнику великому русскому писателю на площади у Белорусского вокзала в Москве были возложены венки от правлений Союза писателей СССР и РСФСР, Института мировой литературы Академии наук СССР и Литературного института имени Горького, от редакций ряда журналов и творческих организаций.

# ПОБЕДА СОВЕТСКОЙ СБОРНОЙ

Отборочный матч на первенство мира

Международные встречи нашей сборной всегда находят в центре внимания многочисленных любителей футбола. Ведь сборная страны — это цвет всего нашего футбола, и по ее успеху или неудаче судят о состоянии этой популярной игры.

Официальных же встреч ждут с большим нетерпением от исхода этих игр зависит участие наших футболистов в финальных играх за мировое первенство, которое состоится в Чили в следующем году.

Вчера в первой отборочной игре на первенство мира встретились сборные команды СССР и Турции. Турецкие футболисты, приехав в Москву, уже имели на своем счету два очка, выигравшие во встрече с норвежской сборной в Осло.

Первый удар по мячу сделали турецкие футболисты. Игра переходила на половину гостей. Становится ясным, что турки отдадут предпочтение обороне, атакуют двумя, а иногда тремя нападающими. Их расчет прост: свети игру виную в Москве и победить в Стамбуле.

Нападающим легко проходит серию полей, но в штрафной площади и у ворот действуют нерешительно. Представлялось несколько моментов для взятия ворот, однако в первом случае мяч шло мимо цели, во втором — их парировал вратарь турецкой сборной Тургул. На 20-й минуте сбивают на правую краю С. Метревели. Поданный штрафной отбивается защитниками Турции на Воронина, который отжимает ударом метров с 17 открывает счет.

Сборная СССР продолжает атаковать. Несколько голевых моментов создается для своих партнеров В. Булкин, но, к сожалению, непростительные промахи М. Месхи, В. Батагова не позволяют сборной СССР увеличить счет.

Во второй половине наши игроки снизили активность, нападающие действовали в одиночку.

РЕДАКЦИОННАЯ  
КОЛЛЕГИЯ.

# НА РОДИНЕ КОСМОНАВТА

Гжатск встречает Ю. А. Гагарина

ГЖАТСК. 18. (Спец. корр. «Правды»). Второй день в родных местах крестит Юрия Гагарина. Туристы Гжатска радуются, принимают своего отважного земляка. Целый день около дома Гагарина толпятся народ. Каждый хочет увидеть своего знаменитого земляка, поговорить с ним, позвать ему руку, обменяться улыбкой.

В день приезда космонавта весь город собрался на большой митинг.

Героя приветствовали передовики промышленности и сельского хозяйства Гжатского района, учителя школы, в которой учился Юрий Гагарин, пионеры. С ответной речью, сердечно поблагодарив земляков за теплый прием, выступил Юрий Гагарин.

Он рассказал о своем полете в космос, встречах с творцами космической техники.

И в самом городе, и в прилегающих селах — всюду, где побывал Ю. А. Гагарин, завязываются сердечные беседы. Колхозники, рабочие интересуются подробностями космического полета. Рассказывая о своем полете, Гагарин тепло говорит о Главном конструкторе космического корабля, о Теоретике Космонавтики и других ученых и инженерах, которые создали космический корабль и необходимые условия для полета в космос.

Теплые встречи жителей Смоленщины с космонавтом продолжаются.

Н. ДЕНИСОВ.

# НОВОСТИ ДНЯ

Вчера в столице Казахстана Алма-Ате открылась выставка достижений народного хозяйства республики. В павильонах представлено свыше трех тысяч экспонатов.

Артисты индийского театра «Бхарата натияла» дали несколько концертов для трудящихся Ярославля. Зрители тепло приняли выступления, особенно танец «Бхарата натияла», который исполняется в Индии уже пять тысяч лет.

Самый крупный в Зауралье аэропорт на пятьдесят тысяч тонн зерна строится в городе Шумихе, Курганской области.

Более ста писателей, представляющих различные жанры нашей многонациональной литературы, выступили вчера в Центральном парке культуры и отдыха столицы. Здесь состоялся традиционный День советской литературы.

В трудных горных условиях завершено сооружение высоковольтной линии электропередачи Джалал-Абад — Кок-Янгак. Город киргизских горняков получил ток с Ферганской энергосистемы Узбекистана.

Семь тысяч трактористов и комбайнеров подготовлено за последние два года промышленными предприятиями Омской области из числа рабочих и служащих. Они помогают колхозам и совхозам в проведении полевых работ.

Новый сезон начали здравницы Татарии. В этом году в санаториях и домах отдыха республики побывает более 43 тысяч человек.

Премьеру спектакля «Взрыв», поставленного Академическим Малым театром по пьесе И. Дворецкого, увидели вчера москвичи. Спектакль рассказывает о жизни строителей Дельного Востока.



Вчера на пляже в Серебряном бору в Москве.

Фото А. Пахомова.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица транзитная и телефонная — Д 3-11-07; Сельскохозяйственного — Д 3-35-55; Иностранной — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы — Д 3-10-81; Критики и библиографии — Д 3-10-81; Научи — Д 3-10-80; Школ и вузов — Д 3-35-33; Военного — Д 3-37-74; Пресс-бюро — Д 3-13-40; Секретарята — Д 3-15-40; Объявления — Д 3-39-00; Экспозиции — Д 3-39-00.

Б 01592.

Органа Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 1057.